



FICHE TECHNIQUE

Cuves de stockage gasoil

Date de
Création FT **02/01/2008**
:

Date
Modification **28/11/2016**
FT:

Cuves de stockage économiques 400 à 1000 litres - Conforme NF EN 13341

Réf. **CUVESTATION1000 - CUVESTATION1500**



1- Cuve platine avec rétention intégrée
2- Indicateur de niveau
3- Témoin optique de fuite
4- Poignée de manutention à vide
5- Flexible plongeur aspiration, clapet anti-retour et crépine
6- 4 ouvertures taraudées 2"
7- Socle pieds acier galvanisé
8- Platine support pompe avec rebord d'accroche
9- Pompe à palettes 230 V auto-amorçante
10- Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ
11- Interrupteur On/Off
12- Filtre à eau et particules en option
13- Raccord tournant 1" coudé à 90°
14- Support pistolet
15- Pistolet automatique avec raccord tournant
16- Flexible de liaison DN 25, longueur 1,2 m, avec raccord tournant
17- Flexible de refoulement DN 19, longueur 4 m
18- Filtre grille en entrée de pompe

Réf.	Désignation	Volume litres	Dimensions mm			Poids kg
			L	l	h	
CUVESTATION1000	Station platine 1000 litres	1000	1660	770	1490	109
CUVESTATION1500	Station platine 1500 litres	1500	2010	770	2020	171

FICHE TECHNIQUE

Cuves de stockage gasoil

Date de
Création FT **02/01/2008** Date
Modification **28/11/2016**
FT:

Réservoir

Matériaux employés	Enveloppe extérieure en acier galvanisé, réservoir intérieur en PEHD
épaisseur parois	Acier compris entre 8/10 ^{ème} et 10/10 ^{ème} , PE compris entre 4 et 5 mm
Produits admissibles	Gasoil, huiles hydrauliques, liquide de refroidissement
Densité liquide maxi admissible	1,2 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	De -20°C à +30°C

Pompe électrique

Produits admissibles	Gasoil
Débit	56 l/min
Pression maxi	2 bar
Hauteur d'aspiration maxi	3,5 m
Tension	230 V
Intensité	3,9 A
Puissance	370 W
Vitesse de rotation maxi	2 800 tr/min
Indice de protection	IP 55
Temps de cycle maxi	30 min
Capacité fusible	NA
Matériaux employés	Fonte, acier fritté, résine acétale
Plage de température d'utilisation	Entre -20°C et +50°C
Raccord entrée sortie	F 1"
Raccordement électrique	2 m avec fiche murale

Ensemble

Flexible de refoulement	4 mètres caoutchouc en DN 19
Flexible d'aspiration	Plongeur DN 25 et liaison 1,2 m DN 25
Crépine	Oui
Vanne coupe circuit	Non
Pistolet	Automatique avec raccord tournant F 1"
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	Sous abri